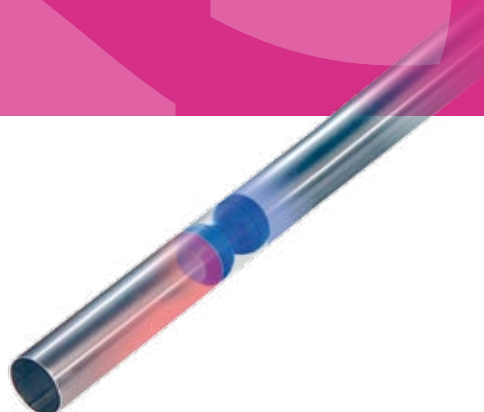


Molchsysteme
Duplex-Molch
Aseptik-Duplex-Molch

Produkttrennung



Sichere Entleerung der Produktleitung durch KIESELMANN Molchsysteme

Schnell, unkompliziert, absolut zuverlässig und kostengünstig. Das sind die wesentlichen Anforderungen, wenn es darum geht, Rohrleitungen zu entleeren. Dies spielt vor allem dann eine Rolle, wenn z. B. kleine Chargen in ein und derselben Rohrleitung getrennt oder teure Produkte möglichst verlustfrei vor der Reinigung entfernt werden sollen, insbesondere aber dann, wenn das Fördermedium aus der zu reinigenden Leitung nicht von allein ausfließen kann. Und die vollständige Entleerung ist dann besonders wichtig, wenn der Reinigungsprozess mit geringer Umweltbelastung vonstatten gehen soll.

Sparen Sie kurzfristig und nachweisbar Zeit und Geld, indem Sie die KIESELMANN Molchtechnik in Ihre Produktion integrieren. Diese Technologie gewährleistet eine nahezu verlustfreie Entleerung der Rohrleitungen. Sie reduzieren die Kosten in den Bereichen Reinigung, Abwasser, Energie und vor allem erfolgt dadurch eine effizientere Nutzung der Rohstoffe.



KIESELMANN Molchanlage in einer Produktion

KIESELMANN Molchtechnik Features

- ▶ Einfache Integration in vorhandene Prozessanlagen
- ▶ Dämpfersysteme für behutsames Einfahren des Molches in die Stationen
- ▶ Reinigungsoptimierte Strömungsführung in den Stationen
- ▶ Einfache Ortung in der Produktleitung durch integrierte Magnete in den Molchen
- ▶ Molch rückführbar mittels Produkt/Wasser/Luft
- ▶ In hygienischer und aseptischer Ausführung erhältlich
- ▶ Umweltfreundlich und ressourcensparend
- ▶ Geschlossene Sende- und Empfangsstation zur Einbindung in die Reinigungszyklen inkl. Dampfsterilisation

Schematische Darstellung

Aseptik-Duplex-Molch Sende- und Empfangsstation

- A** CIP/Wasser Zu- bzw. Ablauf
- B** Produktleitung
- C** Treibluft (Sterilluft-Anschluss)
- D** Stellung Molch in der Sendestation
- E** Stellung Molch in der Empfangsstation



Molch-Sendestation
(Hygiene-Ausführung)



Molch-Empfangsstation
(Hygiene-Ausführung)

- ▶ Einfache Integration in bestehende Prozessanlagen
- ▶ Geschlossene Sende- und Empfangsstation zur Einbindung in die Reinigungszyklen
- ▶ Behutsames „Parken“ des Molches beim Einfahren in die Stationen durch Dämpfersysteme
- ▶ Reinigungsoptimierte Strömungsführung in den Stationen
- ▶ Molchsensoren in den Endlagen oder an der Rohrleitung
- ▶ Molch rückführbar mittels Produkt/Wasser/Luft
- ▶ Jederzeit aufrüstbar durch Verwendung von KIESELMANN Automatisierungskomponenten



Aseptik-
Molch-Sendestation



Aseptik-
Molch-Empfangsstation

- ▶ Konstruktion und Ausführung konsequent nach aseptischem Standard
- ▶ Hermetische Trennung Produktraum/Atmosphäre durch die GEMBRA-Membrantechnologie in den Stationen
- ▶ Fortschrittliche PTFE-Membrantechnologie
- ▶ Molch- und Dichtungswerkstoffe generell FDA konform bzw. FDA Zulassung
- ▶ Individuelle Fertigung an Ihre Bedürfnisse bzw. technischen Anforderungen angepasst
- ▶ Wirtschaftlich beste Lösung, da kein Dampf für Sterilschloss benötigt wird

Sichere Produkttrennung durch Duplex-Molchtechnik

Herzstück der KIESELMANN Molchsysteme ist der patentierte KIESELMANN Duplex-Molch. Janusköpfig konstruiert, ist er in der Lage, die Rohrleitung sowohl vorwärts als auch rückwärts zu befahren. Durch einen Permanentmagneten im Kern ist die Position des Duplex-Molches mittels Sensortechnik in allen Anlagenteilen problemlos überwachbar. Der Doppelkugel-Aufbau gibt dem Duplex-Molch eine optimale geometrische Form, die es ihm ermöglicht, sich mühelos durch übliche 90°-DIN-Bögen sowie über T-Stücke zu bewegen. Sichere Produkttrennung und höchste Reinigungswirkung sind das Ergebnis.

Mit diesen Leistungsmerkmalen, insbesondere aber mit seinem hygienischen Design ist der Duplex-Molch prädestiniert für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Darüber hinaus trägt er entscheidend zur erheblichen Reduzierung von Reinigungszeit und Reinigungsmitteln bei und damit zur Verringerung der Kosten und Umweltbelastung.

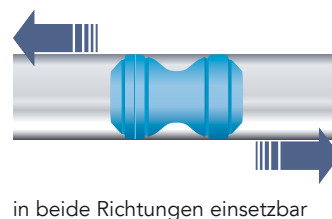
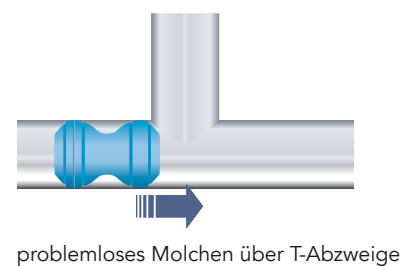
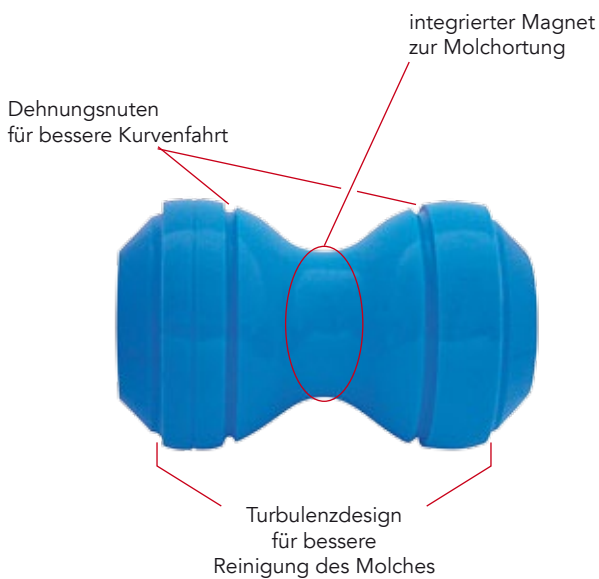
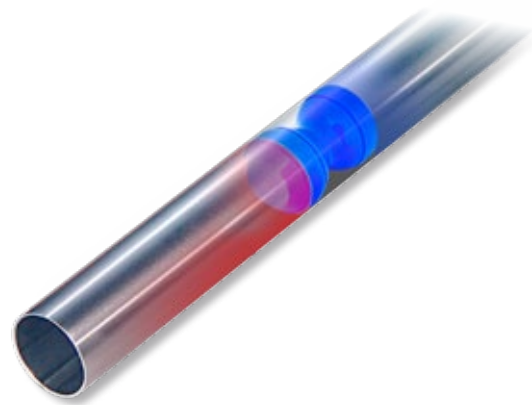
Für höchste Ansprüche in der Produktion stehen die in einem Stück gegossenen Aseptik-Duplex-Molche zur Verfügung.



Aseptik-Duplex-Molch

(auch für hygienische Stationen)

- ▶ Unsere Aseptik-Duplex-Molche werden nahtlos als Vollkörper in massiver Ausführung aus Elastomeren gegossen.
- ▶ VA gekapselte Magnete, zur Detektion von außen, mittels magnetisch-induktiven Sensoren, sind standardmäßig in allen Molchen integriert.
- ▶ Alle Ausführungen und Werkstoffe werden mit FDA-Konformität / FDA-Zulassung geliefert.
- ▶ Neben dem KIESELMANN Aseptik-Duplex-Molch für hohe und höchste Anforderungen sind weitere Ausführungen und Werkstoffe, für nahezu alle Anwendungen im Bereich Lebensmittel, Getränke, Kosmetik, Pharma und Chemie erhältlich.



| TECHNISCHE DATEN | Hygiene | Aseptik |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Baugrößen: | DN 25–100, 1"–4" | DN 40–65 |
| Werkstoffe Molch: | EPDM (FDA), Silikon (FDA), Viton | Silikon (FDA) mit Migrationstest |
| Werkstoffe Stationen: | 1.4404 / AISI 316L | 1.4404 / AISI 316L |
| Druckstufe: | PN 10–16 je nach Nennweite | PN 6 |

Automatisieren von Molchanlagen

Im Hinblick auf die steigenden Automatisierungstendenzen in der zeitgemäßen Produktionstechnik sind die KIESELMANN Duplex-Molchanlagen selbstverständlich auch für den vollautomatischen Betrieb geeignet. Als passend eingefügter Baustein in eine Anlage und deren Steuerung erledigen die Duplex-Molchanlagen souverän und verlässlich ihre Aufgaben, wobei es keine Rolle spielt, ob sie in eine übergeordnete Steuerung integriert oder mit einer autarken Steuerung betrieben werden sollen.

Neben dem konventionellen Steuerungsaufbau bietet KIESELMANN auch die Möglichkeit, die Duplex-Molchanlagen in moderne Feldbussysteme einzubinden. Hierfür steht ein von KIESELMANN speziell für Ventile entwickelter elektronischer Steuerkopf KI-TOP zur Verfügung.

Dieser Steuerkopf bringt die Intelligenz zur dezentralen Automatisierung direkt vor Ort in den Duplex-Molchprozess.

Beträchtliche Reduzierung des Verkabelungsaufwandes, Minimierung der Installationszeiten, Vereinfachung der Inbetriebnahme, umfangreiche und unkomplizierte Fehlerdiagnosemöglichkeiten, vor allem aber höhere Anlagensicherheit und bis zu 30% weniger Kosten für die Steuerungen lassen sich mit dieser Automatisierungstechnik von KIESELMANN problemlos realisieren.



Vollautomatische
Molch Sendestation



Vollautomatische
Molch Empfangsstation

KIESELMANN Automatisierungskomponenten



KIESELMANN KI-TOP Steuerkopf mit SPS oder ASI-Bus Steuerung

KIESELMANN Automatisierungstechnik

- ▶ Duplex-Molchstationen und Steuerungen aus einer Hand
- ▶ Sensorik zur Molchortung
- ▶ Variabler Aufbau der KIESELMANN Standardarmaturen
- ▶ Ventilsteuerung mit moderner SPS oder ASI-Bus Anbindung
- ▶ Pneumatik-Drehantriebe mit 5-Jahresgarantie



Molchbares doppeldichtendes Einsitzventil

Stark für Sie - Die FLUID PROCESS GROUP

KIESELMANN bündelt durch Unternehmensbeteiligungen die Kompetenz aus verschiedenen Bereichen des Anlagenbaus und der Komponentenfertigung in der FLUID PROCESS GROUP. Dieses Netzwerk selbstständiger Unternehmen ermöglicht es über die Partnerunternehmen auch komplexe Projekte als General Unternehmer, ohne die sonst üblichen Zuschläge anzubieten und umzusetzen.



Paul-Kieselmann-Str. 4-10 · 75438 Knittlingen
Telefon +49 (0)7043 371-0 · Fax +49 (0)7043 371-125
www.kieselmann.de · info@kieselmann.de



KIESELMANN GmbH
Innovative, zuverlässige Ventile
Prozesskomponenten
Getränkeleitungsrohre
Units



KIESELMANN Anlagenbau GmbH
Planung und Anlagenbau
CIP Anlagen
KZE Anlagen
Molchtechnik
Prozessautomation



Ferdinand-von-Steinbeis-Ring 31 · 75447 Sternenfels
Telefon +49 (0)7045 20498-0 · Fax +49 (0)7045 20498-90
www.aquaduna.com · info@aquaduna.com



AquaDuna GmbH & Co KG
Reinigungstechnik
Steuerungselektronik
Mechatronik
Medizintechnik



Lautlinger Weg 3 · 70567 Stuttgart (Möhringen)
Telefon +49 (0)711 7 67 26 60 · Fax +49 (0)711 7 67 26 69
www.va-group.de · info@va-group.de



VA Food Processing GmbH
Planung und Anlagenbau
für Lebensmittel- und Molkereitechnik
Membranfiltration
Prozessautomation



Rötestraße 19 · 74321 Bietigheim-Bissingen
Telefon +49 (0)71 425 81-0 · Fax +49(0)71 425 81-99
www.rieger-behaelterbau.de · info@rieger-behaelterbau.de



RIEGER Behälterbau GmbH
Edelstahltanks
Apparatebau
Rührwerksbehälter
Vollensafter



www.kieselmann.de



Technische Änderungen vorbehalten · MOT4215-d